











PARA LA DETERMINACION DE LAS FAMILIAS
DE LAS PLANTAS

## FANEROGAMAS

QUE NACEN SILVESTRES

Y CULTIVADAS EN MEXICO,

POR

CASSIANO CONZATTI.

refine



### JALAPA.

Imprenta del Gobierno del Estado.—Bajos de Palacio.

1890.



# CLAYE ANALITICA

PARA LA DETERMINACION DE LAS FAMILIAS

DE LAS PLANTAS

## **FANEROGAMAS**

QUE NACEN SILVESTRES

Y CULTIVADAS EN MEXICO.



### JALAPA.

Imprenta del Gobierno del Estado.—Bajos del Palacio.
1889.

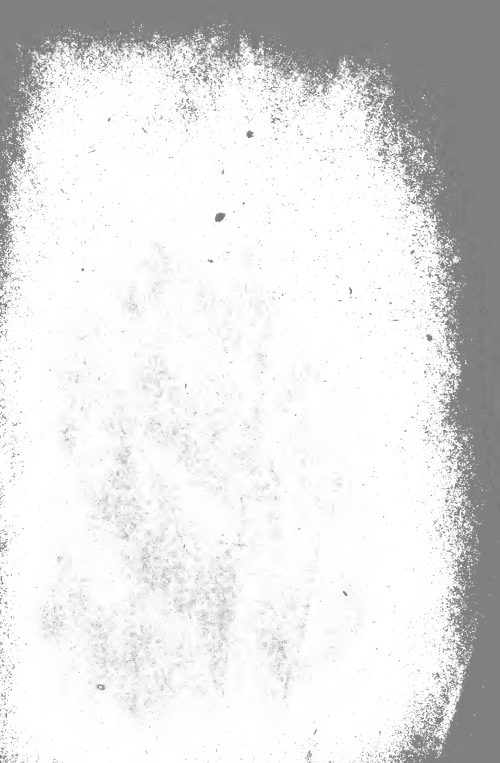
aug, 1911 24949

#### AL EMINENTE NATURALISTA

Pr. Pon Hugo Copf.

Homenaje de profunda admiración é inmensa gratitud.—Al Maestro, el discípulo agradecido.

Ç. Çonzatti.



### INTRODUCCION.

i I antes de emprender este humilde ensayo hubiese medido ó, en su defecto, previsto todas las dificultades que presentaba, es probable que no lo hubiese nunca comenzado.

Aquellos que hayan dedicado algunas horas de estudio á la Botánica, comprenderán sin duda los obstáculos que un trabajo de tal naturaleza presenta, el primero en mi concepto que de este género ve la luz en México y puede ser quizás que en toda la América latina.

Desde luego manifestaré que está muy lejos de mí la pretensión de presentar un trabajo esencialmente original y mucho menos perfecto; antes bien, creo que es susceptible de muchas reformas y no menos modificaciones.

En cuanto á la originalidad es mi deber manifestar que solo existe en un tratado del —Reino vegetal— impreso en italiano por primera vez en Roma el año de 1879 y formulado por el profesor de botánica en la Universidad de Pisa, D. Teodoro Caruel.

Mas al tomar yo de ese tratado la idea, me valí de la más amplia libertad con el objeto de adaptar mi "Clave" á las necesidades y producciones de la República Mexicana.

Bajo este respecto me atrevo á ofrecer este ensayo hasta cierto punto como original.

En él no sólo se encontrarán las familias de plantas que nacen silvestres y cultivadas en la rica flora mexicana, sino aún las que nacen en las mismas condiciones en casi todos los países latino—colombianos.

Del favor que le dispensare el público dependerá que me resuelva á publicar oportunamente una segunda Clave para la cla-

sificación de los géneros y de las especies cuyo tratado está ya en preparación.

El estudio de la botánica sólo es provechoso cuando va acompañado de una atenta observación de todas y cada una de las partes de que constan los vegetales que se estudian, y la presente Clave encierra esta gran ventaja, pues ella estimula notablemente al estudioso y le obliga, por decirlo así, á hacer un análisis completo de todas las plantas. Para conseguir este objeto, y á fin de evitar confusiones debidas á la existente divergencia de opiniones respecto de la significación de algunos términos botánicos, la hice preceder de una explicación dispuesta por orden alfabético de los vocablos más usados en ella, lo que hará indefectiblemente más provechoso su estudio.

Seguirá al fin un índice alfabético de todas las familias que contenga, acompañadas de los números correspondientes á su intercalación, lo que permitirá apreciar de una sola ojeada los cambios de forma que algunas de éstas sufren á consecuencia, ya del aumento ó disminución de los estambres, ya de otro carácter cualquiera.

Sé muy bien las desventajas que hay en tomar como punto de partida el número de los estambres para la clasificación botánica; pero á mi modo de ver tiene esto la inmensa ventaja de ser el carácter que con más facilidad pueden examinar los principiantes, y por tanto el que más se adapta á todas las inteligencias, y esta es la razón porque lo he preferido.

Desde luego y con el objeto de ir corrigiendo las imperfecciones que pueda tener, suplico á los lectores de mi humilde ensayo se dignen enviarme sus observaciones, las que serán escrupulo-samente atendidas, servicio por el cual les anticipo mi gratitud.

Por último, no quiero concluir sin dirigir antes nuevamente mis más expresivas gracias al ilustrado naturalista Dr. D. Hugo Topf por el eficaz cuanto valioso auxilio que se ha dignado impartirme en la formación de la presente Clave, por cuyo servicio le viviré eternamente agradecido.

# Explicación de algunos términos usados en la "Clave" dispuestos por orden alfabético.

ACAULE.—Planta cuyas hojas y rama floral parecen nacer de la raíz.

Amento.—Es una *espiga* cuyas flores desnudas, poco vistosas y generalmente diclinas, están protegidas por escamas: *encino*.

Androceo.—Conjunto de los estambres ú órganos masculinos. Angiosperma.—Planta cuyos óvulos están encerrados en un ovario: rosa.

Anteras extrorsas.—Siempre que la dehiscencia ó abertura de las anteras esté dirigida hacia el exterior de la flor.

Anteras introrsas.—Cuando su dehiscencia mira hacia el centro de la flor.

AQUENIO.—Fruto seco, indehiscente, que encierra una sola semilla y cuyo pericarpio, delgado y membranoso, queda distinto y puede separarse fácilmente de la semilla: *girasol*.

BAYA.—Fruto indehiscente de mesocarpio carnoso, á menudo suculento, de una ó varias cavidades, sin endocarpio seco: *plátano*.

BRÁCTEAS.—Hojas superiores, relativamente pequeñas, que acompañan la inflorescencia, y que se distinguen de las hojas foliáceas por su forma, color, tamaño y consistencia. De su axila nacen las flores solitarias ó los conjuntos de flores.

Bractéolas.—Son brácteas de cuya axila no nacen flores.

Capítulo.—Inflorescencia cuyo eje común, ensanchado en forma cóncava, plana ó convexa, lleva las florecitas sesiles muy apiñadas. Está rodeado por lo general de un *involucro: cardo*.

Cápsula.—Fruto dehiscente, uni—ó pluri-locular que se abre por hendiduras longitudinales, ó en su parte superior de varias maneras: azucena.

Cariópside.—Fruto indehiscente monospermo, cuyo pericarpio seco está unido á la semilla: trigo, maiz.

CARPELOS DISTINTOS.—Ovarios distintos.

CIMA.—Inflorescencia en la que el eje primario acaba en una flor terminal, bajo la cual están insertos en un mismo círculo varios ejes secundarios terminados también por una sola flor y ramificados de la misma manera que el eje primario, siendo de casi igual longitud, de modo que todas las flores se encuentran poco más ó menos en el mismo plano.

CLORÓFILA.—Sustancia verde que se forma bajo la influencia de la luz solar en ciertas células del vegetal y es causa del color vērde de algunas partes del mismo, sobre todo de las hojas.

Cocas.—Expansiones exteriores, convexas y muy marcadas de los diferentes lóculos de un ovario.

CORIMBO.—Es un racimo cuyos pedúnculos llegan á la misma altura encontrándose las flores en un mismo plano: sauco.

Dehiscencia.—Acto y manera de abrirse naturalmente los frutos y las anteras.

DEHIS. LOCULICIDA.—Modo de abrirse una cápsula mediante hendiduras que se efectúan en la costilla central de las hojas carpelares, de manera que cada velva lleva en el centro de su cara interna un tabique: azucena.

DEHIS. SEPTICIDA.—Modo de abrirse una cápsula mediante hendiduras que se efectúan á lo largo de los bordes de las hojas carpelares, de manera que los lóculos se separan uno de otro permaneciendo enteros: ricino.

Dehis. Septífraga.—Variedad de la dehiscencia loculicida que tiene lugar cuando los tabiques en vez de acompañar sus valvas respectivas, permanecen en el centro de la cápsula abierta, constituyendo una columna alada: estramonio.

DICLINA.—Se llama asi la planta que tiene flores masculinas y flores femeninas: calabaza.

Disco.—Anillo más ó menos grueso, ó verticilo de eminencias, escamas ó glándulas, que se encuentra en el fondo de ciertas flores.

DISCO EPIGINO.—Es aquel que corona el ovario.

Disco Hipogino.—Cuando rodea la base del ovario.

Disco perigino.—Si rodea el ovario á cierta altura de su base.

DRUPA.—Fruto indehiscente mono-ó plurispermo, de mesocarpio carnoso, á menudo suculento, y de endocarpio duro ó coriáceo: durazno, ciruela, guinda.

Espádice.—Inflorescencia propia de los vegetales monocotiledóneos, reducida á una espiga de flores uni-sexuales sentadas, reunidas sobre un eje común y rodeadas de una *espata: aro*.

ESPATA.—Bráctea por lo general grande y coloreada que encierra una sola flor ó un conjunto de flores, principalmente el espádice: piña anona.

Espiga.—Inflorescencia cuyo eje común lleva las flores sesiles y sobrepuestas unas á otras: *trigo*.

ESTAMBRES ANDRÓFOROS.—Denominación general dada á los estambres cuyos *filamentos* se sueldan entre sí formando uno ó varios haces.

ESTAMBRES DIADELFOS.—Se llaman así cuando unidos por sus filamentos forman dos haces, uno de los cuales puede constar de un solo estambre: frijol.

ESTAMBRES DIDINAMOS.—Dos cortos y dos largos insertos todos en una corola gamopétala: digital.

ESTAMBRES EPIGINOS.—Si se insertan sobre el ovario mismo: plátano, perejil.

ESTAMBRES GINANDROS.—Si están soldados con el estilo, (estigma), formando como un solo cuerpo: aristoloquia.

ESTAMBRES HIPOGINOS.—Son los que se insertan en la base del ovario: adormidera.

ESTAMBRES MONADELFOS.—Siempre que se suelden entre sí por sus *filamentos* formando un solo haz á manera de tubo cilíndrico al rededor del pistilo: *malva*.

ESTAMBRES PERIGINOS.—Cuando se insertan en el cáliz: rosa, almendro, granado.

ESTAMBRES POLIADELFOS.—Si forman, soldados por sus filamentos, más de dos haces: corazoncillo.

ESTAMBRES SINANTÉREOS.—Generalmente cinco reunidos y soldados por sus anteras: cardo.

ESTAMBRES TETRADINAMOS:—Dos cortos y cuatro largos: berro, col, rábano.

ESTÍPITE.—Tallo derecho, cilíndrico, que tiene en su vértice un penacho de hojas, á menudo muy grandes, con flores y frutos entre ellas, propio de ciertos monocotiledóneos, sin ramas y cubierto con los restos de las hojas caidas: palmeras.

Estípulas.—Apéndices, generalmente dos, que nacen á los lados de la base del pecíolo: acacia, tilo.

Est. CADUCAS.—Estípulas coriáceas ó membranosas que se caen apenas se ha desarrollado la hoja: higuera.

EST. FOLIÁCEAS.—Son estípulas persistentes de la consistencia de las hojas ordinarias: pensamiento.

EST. INTERFOLIARES.—Estípulas pertenecientes á hojas opuestas y unidas entre sí por sus bordes de modo que las estípulas de dos hojas distintas están opuestas á las otras dos estípulas de las mismas hojas, formando una cruz con estas últimas: café.

EST. LIBRES.—Cuando no están unidas entre sí ni forman cuerpo con el pecíolo: pensamiento.

FASCÍCULO.—Es una cima cuyas flores tienen pedúnculos relativamente cortos; éstas son muy apiñadas y se encuentran casi en el mismo plano: *clavel*.

Filos.—Las diferentes piezas de un perigonio: lirio.

FLOR AXILAR.—Es la que nace en la axila de la hoja, esto es, del ángulo formado por ésta con el tallo.

FLOR TERMINAL.—Es aquella que sale de la parte superior del tallo.

Folículo.—Fruto dehiscente, seco, de una sola cavidad, con varias semillas y cuyo *pericarpio* se abre á lo largo por una sola hendidura: *eléboro*.

FRUTO.—Ovario maduro. Comprende dos partes: el *pericarpio*, (pared del ovario) y la *semilla*, (óvulo.) El pericarpio consta algunas veces de tres capas, á saber: el *epicarpio* ó película exterior, el *mesocarpio* ó capa intermedia, y el *endocarpio* ó envoltura inmediata de la semilla.

Gamófilo.—Perigonio gamófilo es aquel cuyas piezas (filos) están soldadas entre sí: lirio.

GIMNOSPERMA.—Planta cuyos óvulos no están encerrados en un ovario: pino.

GINECEO.—Conjunto de los pistilos ú órganos femeninos.

GINOSTEMA.—Órgano constituido por la íntima unión de los estambres, del estilo y estigma, generalmente grueso, que se encuentra en el centro de la flor y que, ó lleva en su extremo superior las dos *tecas* separadas de una sola antera, ó está rodeada de varias anteras sesiles.

GLUMAS. Bractéolas membranosas que acompañan una ó varias flores cuya inflorescencia es una espiga: cebada.

HOJAS PELTADAS.—Son redondeadas y tienen el pecíolo cerca del centro de la superficie inferior de la lámina: mastuerzo.

HOJAS RADICALES.—Son las que nacen al rededor de la base de un tallo: violeta.

Hojas trísticas.—Cuando la 4.ª hoja de un tallo provisto de hojas alternas se halla verticalmente sobrepuesta á la 1.ª; la 5.ª á la 2.ª; la 6.ª á la 3.ª y así sucesivamente.

Inflorescencia.—Conjunto de las flores y su disposición en un vegetal.

INVOLUCRO.—Conjunto circular de bractéolas que se encuentra inmediatamente debajo de una flor solitaria ó de una inflorescencia: girasol, malva, perejil.

Lóculos.—Las cavidades del ovario; así puede ser éste unibi-tri-cuadri-quinque-ó pluri-locular.

NUEZ.—Fruto indehiscente, monospermo, de pericarpio seco, grueso y duro, no unido á la semilla: coco, bellota.

Ovario.—Órgano situado en el centro de la flor; contiene las semillas.

Ovario monospermo.—Ovario que contiene una sola semilla: durazno.

Ovario paucispermo.—Ovario que contiene pocas semillas: uva.

Ovario polispermo.—Ovario que contiene muchas semillas: tabaco.

PÁLEAS.—Brácteas membranosas y secas que se encuentran en la base del ovario de ciertas plantas: cebada, trigo.

Panícula.—Variedad de racimo cuyos ejes secundarios son dé-

biles, largos y constituyentes á su vez racimos cuyos elementos son espigas pequeñas: avena, panizo.

Papo.—Corona de escamas, pelitos ó cerditas sobre un *aquenio*, la cual constituye el cáliz de ciertas flores dispuestas en capítulo: cardo.

PEPÓNIDE.—Baya que tiene la forma del fruto del melón, del pepino, de la calabaza, de la sandia.

PERIANTO DOBLE.—Cáliz y corola: violeta.

PERIANTO SIMPLE.—Perigonio: lirio.

Pistilo.—Organo femenino de la flor; comprende generalmente tres partes: el ovario, el estilo y el estigma.

Placenta.—Lugar donde están fijos los óvulos en el ovario.

PLACENTA AXILAR.—Manera de estar fijos los óvulos en el centro del ovario; puede haber en este caso un solo óvulo libre ó una columnilla central, columela, que lleva los óvulos: estramonio.

PLACENTA PARIETAL.—Manera de estar fijos los óvulos en las paredes de cada lóculo del ovario: *violeta*.

Plantas dioicas.—Epíteto que sirve para calificar las plantas cuyos-sexos están separados en *individuos* distintos: *palmera*.

Plantas monoicas.—Se dice de las plantas que producen en el mismo tallo flores masculinas y femeninas distintas: calabaza.

Racimo.—Inflorescencia cuyo eje primario común lleva alternando los ejes secundarios ó pedúnculos de las flores, los que pueden ser sencillos ó ramificados: uva.

Sámara.—Fruto indehiscente, de pericarpio seco que no está soldado con la semilla y que se extiende lateralmente en forma de láminas ó alas membranosas: olmo.

Sub-frutescente:—Forma intermedia entre vegetal herbáceo y leñoso.

Tallo foliáceo.—Es aquel que presenta la forma y contextura de las hojas.

TECAS.—Partes, por lo común dos, de la antera, que encierran el polen: floripondio.

Tirso.—Especie de *racimo*, varias veces ramificado, que presenta los ejes secundarios de su parte media más desarrollados

que los de la base y el vértice, lo cual da á esta inflorescencia una forma más ó menos ovóidea: trueno.

UMBELA.—Inflorescencia cuyo eje floral común lleva en su ápice los ejes secundarios, sencillos ó compuestos de la misma manera que el eje primario y cuyas flores se extienden en un mismo plano: perejil.

Valvas.—Las diferentes piezas que constituyen el pericarpio de una *capsula* abierta.

Zarcillo.—Organo filiforme, contorneado en espiral, que sirve para sostenimiento de la planta: pepino.

## USO DE LA CLAVE.

La presente Clave analítica sirve para determinar las familias á las que pertenecen las plantas que nacen en la exhuberante flora mexicana, siguiendo la serie de respuestas sugeridas por los caracteres de una planta, á las preguntas formuladas al lado de cada número sucesivo. Aclararé esto por medio de algunos ejemplos prácticos: 1.º Sea el primero el café—Coffea arabica:— A la pregunta núm. 1 hallo la respuesta que es una planta cuyas flores tienen androceo y gineceo reunidos, lo que me lleva al núm. 2; esto me conduce al núm. 3 porque el número de sus estambres no pasa de 10; aquí observo mi flor y noto que tiene 5 estambres, lo que me transporta al núm. 63, el que me sugiere la respuesta de ovario infero, respuesta que á su vez me conduce al núm. 127; la respuesta de estambres libres que este número contiene me traslada al núm. 130 donde encuentro que el ovario de mi flor es pluri-locular, lo que á su vez me remite al núm. 135; como las flores de mi planta no están envueltas por espatas, paso inmediatamente al núm. 136 donde encuentro la respuesta de hojas opuestas sugerida por la planta en cuestión. El resultado de esta última observación que es el núm. 137 resuelve finalmente el problema, pues la respuesta de estípulas interfoliares que esta pregunta encierra me indica que la Coffea arabica es una planta que pertenece à la familia de las Rubiáceas.

2.º El frijol—Phaseolus spec.—me suministrará el segundo ejemplo: A la pregunta núm. 1 encuentro la respuesta que es una planta de flores bisexuales, la que me conduce al núm. 2; esto me lleva al núm. 3 porque el número de sus estambres no pasa de 10; después de haber observado que las flores de mi planta tienen

10 estambres, paso al núm. 215 que encierra la respuesta de ovario súpero; esto me traslada al núm. 216 que me remite á su vez al núm. 217 por tener la planta de que se trata flores de cáliz y corola; el 217 me transporta al núm. 249 pues tiene ésta flores de corola irregular. El ovario 1--locular de las flores de mi planta me conduce al núm. 251 que resuelve la cuestión, por lo que sé que el frijol es una Papilionácea.

3.º El tercero y último ejemplo será el maiz--Zea mays:

A la pregunta núm. 1 hallo la respuesta que es una planta de flores diclinas, lo que me transporta al núm. 311; merced á la observación averiguo que es una planta monoica, pues hay flores de dos clases en el mismo individuo, lo que me remite al núm. 312; la respuesta de yerba ó sub-arbusto que éste contiene me conduce al 313 donde veo que es una planta con hojas; esto me traslada al núm. 315 cuya respuesta de planta terrestre, sugerida por ella misma, me lleva al núm. 323. Bien seguro que mi planta tiene hojas alternas, proposición encerrada en este último número, paso al 324 donde observo que las hojas del maiz son además envainadoras, por cuya razón siguiendo el número sugerido por esta respuesta, examino el núm. 325 en el que averiguo que el Zea mays es una Gramínea.

Advertencia. Siempre que en el curso de la Clave se encuentre un paréntesis indica que el carácrer contenido en él no se hace extensivo á toda una familia, sino simplemente á algunos géneros ó especies de la misma.

# CLAVE ANALITICA DE LAS FAMILIAS.

0	{ Planta con flores	1 384
1	Flores todas, ó algunas por lo menos, con androceo y gineceo	2 311
2	Estambres de 1 á 10. Estambres en número superior á 10.	3 261
3	Estambres de 1 à 3. Estambres 4. Estambres 5. Estambres 6. Estambres de 7 à 9. Estambres 10	4 31 63 143 178 215
4	{ Ovario súpero	5 22
5	{ Perianto de cáliz y corola	$\begin{array}{c} 6 \\ 14 \end{array}$
6	{ Corola gamopétala	7 11
7	Corola regular; árbol ó arbusto; cáliz gamosépalo; estigma bilobado Jazmináceas.	8

	8.	Ovario de 4 carpelos sepa- rados y un estilo en la cavi- dad central [terminado por un estigma bífido] Ovario único	Labiadas.	9
-	9	Ovario (2–) 4-locular; baya ó drupa Ovario 2-locular; cápsula Ovario 1-locular	Verbenáceas.	47 10
1	0	Planta acuática ó pantanosa; flores espolonadas	LENTIBULARIÁCEAS.	
1	1	Hojas compuestas Hojas sencillas; árbol ó arbolillo	RUTÁCEAS.	12
1	2	Hojas alternas; flores con 1–2 estambres fértiles Hojas opuestas ó verticiladas	TEREBINTÁCEAS.	13
1	.3	Hojas coriáceas sin estípulas; corola regular; 3 estambres andróforos; semillas sin alas		
]	4	Árbol Yerba acuática sin hojas; ta- llo foliáceo Yerba con hojas	Jazmináceas.	15
]	.5	{ Hojas de vaina muy larga } Hojas de vaina corta		16 19

16	Planta acuatica, sumergida   o flotante		17 18
17	{ Perianto nulo	Nayadáceas. Pontederiáceas.	,
18	Cada flor entre 2 páleas; vainas hendidas	Gramíneas. Ciperáceas.	
19	{ Hojas estipuladas Hojas sin estípulas		$\begin{array}{c} 20 \\ 21 \end{array}$
20	Hojas alternas, (compuestas), estipuladas	Rosáceas. Cariofiláceas.	
21	Filos del perigonio membra- nosos ó coloreados Filos del perigonio herbáceos y verdes	Amarantáceas. Quenopodiáceas.	
22	{ Flores regulares		23 26
23	árbol ó árbusto siempre verde	Columeliáceas.	0.4
	Hojas alternas		24
24	1 petalóideo): cáliz y coro-		30
	jas nervifoliadas		25

Perigonio provisto de pelos;   estambres opuestos á las   divisiones interiores de és-   te	HEMODORÁCEAS.	
{ Perigonio		27 29
Estambres 3 fértiles Estambres 1–2 fértiles	Iridáceas.	28
Ovario 3-locular; 3-4 apéndices petalóideos dentro del perigonio	Amomáceas. Orquidáceas.	
Corola y papo; yerbas; flores en racimos ó cimas terminales	Valerianáceas	30
Corola gamopélata quinti lobulada Corola polipétala; estambres 1–2	GESNERIÁCEAS. ONAGRÁCEAS.	
Ovario súpero		32 57
Cáliz y corola Perigonio		33 52
Corola polipétala		$\begin{array}{c} 34 \\ 41 \end{array}$
Pistilos libres; hojas herbá- ceas; arbusto	CELASTRÁCEAS.	35
	los; estambres opuestos á las divisiones exteriores de éste	los; estambres opuestos á las divisiones exteriores de éste

35	{ Hojas alternas ó radicales { Hojas opuestas	36 39
36	{ Yerba	38 37
37	{ Disco; óvulos levantados	34
38	Sépalos 4, acompañados de 2 bracteillas; hojas radica-les	
39	Uno ó pocos óvulos colgan- tes; fruto carnoso que con- tiene de 2-6 núculos hue- sosos; hojas coriáceas; sin disco Uno ó pocos óvulos levanta- dos	37 40
40	Estambres opuestos á los petalos; fruto carnoso; (disco)	
41	Corola regular; estambres iguales Corola más ó menos irregu- lar;[estambres desiguales].	42 44
42	Arbol ó arbolillo de hojas coriáceas Yerba ó planta sub-frutes- cente	39 43
43	Corola tierna coloreada GENCIANÁCEAS. Corola membranosa descolorida; (inflorescencia en forma de espiga) PLANTAGÍNEAS.	

44	Planta sin hojas, (escamas en su lugar)	Orobánqueas.	45
$45$ $\left\{$	Ovario 4-locular, (de 4 carpelos distintos) Ovario 1-2-locular		46 47
46	Carpelos separados; estilo colocado en la cavidad central	VERBENÁCEAS.	
47 {	Estigma bilobado ó bífido Estigma sencillo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48 50
48 {	Fruto, cápsula Fruto, baya, drupa ó aquenio		51 49
49	Fruto, baya ó drupa Fruto, aquenio; estigma de dos divisones cortas y des- iguales; disco hipogino uni- lateral; flores en capítu- los; cáliz persistente; yer- ba		
50	Estigma cóncavo en su centro; cápsula que se abre en dos valvas; yerba, rara vez planta sub-frutescente Estigma oblícuo y unilateral; baya ó drupa		62 49
$f 51 igg\{$	Cápsula que se abre por agujeros, ó placas irregulares, ó por 2 ó 4 valvas de dehiscencia loculicida ó septífraga	ACANTÁCEAS.	

$52 \left\{ egin{array}{ll}  ext{Yerba \'o planta su-frutescente.} \  ext{Arbol \'o arbusto.} \end{array}  ight.$	53
$53 \left\{ \begin{array}{l} \text{Hojas estipuladas} . \\ \text{Hojas sin estípulas} . \end{array} \right.$	20 54
$54 \left\{ \begin{array}{l} \text{Planta acuática sumergida \'o} \\ \text{flotante; flores en espigas. NAYADÁCEAS.} \\ \text{Planta terrestre.} \end{array} \right.$	. 55
$55 \left\{ \begin{array}{l} \text{Perigonio coroliforme; [involucro muchas veces caliciforme]}. \\ \text{Perigonio membranoso 6 herbaceo}. \end{array} \right.$	. 123 . 21
56 { Ovario uni-locular; anteras que se abren mediante válvulas; planta aromática Lauráceas. Ovario pluri-locular RAMNÁCEAS.	
$57 \left\{ \begin{array}{l} \text{Ovario semi-infero; yerba \'o} \\ \text{-arbustillo.} \\ \text{Ovario completamente \'infero.} \end{array} \right.$	. 74 . 58
$58 \begin{cases} \text{Perigonio; ovario 1locular;} \\ \text{drupa \'o nuez} \\ \text{Santal\'aceas.} \\ \text{Perianto de c\'aliz y corola} \end{cases}$	. 59
$59$ { Corola polipétala	. 60 . 61
60 {Estambres desiguales; baya ó cápsula ONAGRÁCEAS. Estambres iguales; drupa CORNÁCEAS.	
61 { Corola regular Rubiáceas. Corola irregular	. 62
Estambres iguales; flores en capítulos, estando cada una envuelta por un involucro propio DIPSÁCEAS. Estambres didinamos; flores axilares ó terminales GESNERIÁCEAS.	

63 { Ovario supero	$\frac{64}{127}$
64 { Cáliz y corola	$\begin{array}{c} 65 \\ 122 \end{array}$
65 { Corola polipétala ó nula	66 96
$66\left\{egin{array}{l}  ext{Yeba \'o sub-arbusto} \  ext{Arbol \'o arbusto} \end{array} ight.$	67 83
$67 \begin{cases} \begin{array}{c} \text{C\'aliz evidentemente gamos\'epalo.} \\ \text{S\'epalos libres\'o casi libres} \end{array} \\ \end{array}$	68 72
$68$ { Hojas alternas ó radicales Hojas opuestas	70 69
69 { Hojas sin estípulas; inserción hipogínica CARIOFILÁCEAS. Hojas estipulas; inserción perigínica Paroniquiáceas.	
$70 \left\{ \begin{matrix} \text{Hojas estipuladas; estambres} \\ \text{monadel fos} & \text{Pasifloráceas.} \\ \text{Hojas sin estípulas} & \dots \end{matrix} \right.$	71
71 Corola gamopétala con estambres hipoginos, ó corola polipétala con estambres epiginos PLUMBAGÍNEAS. Estambres insertos en el tubo calicinal TURNERÁCEAS.	
$72 \left\{ \begin{array}{ll} \text{Pistilos líbres} & \dots & \dots \\ \text{Pistilos soldados} & \dots & \dots \end{array} \right.$	73 77
73 { Hojas estipuladas	74 75
74 { Hojas alternas. Rosáceas. Paroniquiáceas.	
75 { Pistilos numerosos RANUNCULÁCEAS. Pistilos 2-5	76

76	Planta carnosa; pistilos 5 Planta herbácea; hojas radicales ó alternas; yerba pantanosa	Crasuláceas.  Droseráceas.	
77	Flores regulares		78 81
78	Tres [á 5] placentas parietales Placenta central ó axilar		76 79
79	Aquenios que llevan los estilos retorcidos Cápsula pluri-ovulada	Geraniáceas.	80
80	$\left\{egin{array}{l}  ext{Planta suculenta y carnosa.} \  ext{Planta herbácea; tallo nudoso y articulado} \end{array} ight.$	Portulacáceas.	69
81	Hojas sin estípulas; estambres sinantéreos; cápsula que se abre con elasticidad	Balsamináceas.	82
82	$\mathbf{Z} \left\{ egin{array}{ll}  ext{Cápsula tri-valva uni-locular} \  ext{lar} &  ext{Aquenios} &  ext{.} \end{array}  ight.$	Violáceas.	79
88	Hojas muy pequeñas, esca- miformes; ovario triangu- lar, unilocular; árbol ó arbolillo; cápsula Hojas comunes	Tamaricáceas.	84
84	Hojas alternas		85 90
85	Hojas de estípulas (caducas) Hojas sin estípulas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	87 86
	$egin{aligned} egin{aligned}  ext{Planta con disco anular} \  ext{Planta sin disco} \end{aligned}$		
87	7 { Fruto, baya Fruto, drupa ó cápsula		88 90

88	Estambres libres; ovario bi- locular; (arbusto ó arbolillo voluble, sarmentoso, pro- visto de zarcillos opuestos á las hojas) Estambres monadelfos		89
89	Ovario 1-locular; (árbol con tallo desprovisto de zarci- llos, ó arbusto sarmentoso con zarcillos) Ovario 5-locular; [árbol ó ar- bolillo]	Pasifloráceas. Büttneriáceas.	
90	Ovario 2-4-locular Ovario 5-locular ó 5 carpelos uniloculares más ó me- nos soldados entre sí		39 <sup>-</sup> 91
91	Estambres hbres Estambres monadelfos	RUTÁCEAS.	92
92	Sépalos provistos de glándu- las en su base; árbol ó ar- bolillo sarmensoso y tre- pador		184
	{ Planta con disco hipogino coronado por los ovarios. Planta sin disco		95
94	{ Ovario uni-locular Ovario pluri-locular	ERITROXILÁCEAS.	89
95	Anteras uni-loculares Anteras bi-loculares	BOMBÁCEAS.	94
96	Ovario 1-locular Ovario 2-locular ó 2 ovarios distintos Ovario 3-6-locular		97 107 114
	Estambres hipoginos Estambres llevados por la corola		98

	98 { Corola regular	99 100
	$99$ { Ovario paucispermo	
]	$00 \left\{ \begin{array}{l} \text{Flores en capítulos rodea-} \\ \text{dos de brácteas} \\ \text{Inflorescencia distinta} \end{array} \right. \text{GLOBULARIÁCEAS} \right.$	
]	Ovario paucispermo; 4 estambres didinamos y 1 estéril, ó 5 estambres iguales y 3 estériles; árbol ó arbusto BIGNONIÁCEAS.  Ovario polispermo; 5 estambres iguales y fértiles; yerba, arbusto ó árbol SOLANÁCEAS.	
]	Uno ó pocos óvulos colgantes; hojas coriáceas	86
]	$03 \left\{ \begin{array}{lll} \text{Cápsula tri-locular} & \text{Polemoniáceas.} \\ \text{Cápsula bicuadrilocular;} \\ \text{[planta voluble \'o trepadora]} \end{array} \right.$	
	$04$ { Placenta parietal; cápsula Gencianáceas. Placenta central	
]	$05 \left\{ \begin{array}{ll} \text{Planta parásita sin hojas y} \\ \text{sin clorófila} & \text{Cuscutáceas.} \\ \text{Planta voluble con hojas} & \text{Convolvuláceas.} \end{array} \right.$	<b>5.</b>
	$06 \begin{cases} \text{Drupa seca \'o baya; \'arbol \'o} \\ \text{arbusto} & \text{Mirsine\'aceas.} \\ \text{C\'apsula; yerba} & \text{Primul\'aceas.} \end{cases}$	
1	$07$ { Corola irregular	98 108
1	08 { Ovario paucispermo	102 109

$109 \left\{ \begin{matrix} \text{Hojas alternas} \\ \text{Hojas opuestas, verticiladas} \\ \text{\'o nulas} \end{matrix} \right.$	110
ó nulas	. 111
$110 \begin{cases} \text{Cápsula ó baya; placenta} \\ \text{central gruesa; lóculos} \\ \text{oblicuos} \\ \text{Solanáceas.} \\ \text{Cápsula; lóculos rectos} \\ \text{Hidroleáceas.} \end{cases}$	
$111 \left\{ \begin{matrix} \text{Dos ovarios más \'o menos se-} \\ \text{parados; [folículos]} \\ \text{Ovario \'unico} \end{matrix} \right.$	112
$112 \left\{ \begin{array}{lll} {\rm Polen~pulverulento} & {\rm Apocin\acute{a}ceas.} \\ {\rm Polen~en~masas~s\acute{o}lidas} & {\rm Asclepi\acute{a}ceas.} \end{array} \right.$	
113 Hojas estipuladas; [ovario bi-locular] Loganiáceas. Hojas sin estípulas; [ovario uni-locular]	. 104
114 { Cuatro ovarios monospermos separados; fruto, 4 núculos; [planta cubierta de pelos muy bastos] Borragináceas. Ovarios soldados	115
$115 \begin{cases} \text{Uno \'o dos \'ovulos en los l\'o-culos del ovario, [\'o 4 \'ovulos en un ovario uni-locular, \'o un l\'oculo monospermo].} \\ \text{Ovario polispermo}. \end{cases}$	116 118
$116 \left\{ \begin{array}{l} \text{Yerba \'o sub-arbusto.} \\ \text{Arbol \'o arbusto.} \end{array} \right.$	103 117
Disco; drupa carnosa; ovario de 4 ú 8 lóculos monospermos, rara vez uni-locular	

Anteras que se abren por dos poros en el ápice  Anteras de dehiscencia distinta; planta herbácea ó sub- frutescente	
$119 \begin{cases} \text{Cápsula ó baya; placenta} \\ \text{central gruesa; lóculos oblícuos} \\ \text{Cápsula; lóculos rectos} \end{cases}$	121 120
120 { Cáliz de 5 divisiones profundas y persistentes; (hojas enteras ó lobuladas) HIDROLEÁCEAS. Cáliz 5-lobulado; (hojas divididas y pinnatifidas POLEMONIÁCEAS.	
121 { Planta con brácteas caducas debajo de la inflorescencia; arbusto ERICÁCEAS. Planta sin brácteas; yerba, arbusto ó árbol SOLANÁCEAS.	•
$122 \left\{ \begin{matrix} \text{\'Arbol \'o arbolillo} \\ \text{Yerba \'o planta sub-frutes-} \\ \text{cente} \end{matrix} \right.$	123 125
$123 \left\{ \begin{array}{l} \text{Hojas sin estípulas; (brácteas} \\ \text{caliciformes)} \\ \text{Nictagíneas.} \\ \text{Hojas estipuladas} \end{array} \right.$	124
124 { Sámara	
$125 \left\{ \begin{array}{l} \text{Hojas provistas de vainas} \\ \text{estipulares} \\ \text{Hojas desprovistas de vainas} \\ \end{array} \right. \text{Poligonáceas.} \right.$	126
$126 \left\{ \begin{array}{ll} \text{Hojas estipuladas} \\ \text{Hojas sin estipulas} \end{array} \right.$	69 54
$127 \left\{ \begin{array}{l} \text{Estambres soldados} \\ \text{Estambres libres} \end{array} \right.$	
128 { Ovario pluri-locular polispermo Lobeliáceas. Ovario uni-locular monospermo; flores en capítulos	129

<b>12</b> 9	Estambres sinantéreos; estigmas bífidos Estambres sinantéreos y monadelfos; estigma sencillo; planta herbácea	SINANTÉREAS.	
130	{ Ovario uni-locular		131 135
131	{ Perigonio; drupa ó nuez Cáliz y corola	Santaláceas.	132
132	{ Fruto, baya		134 133
133	Flores en capítulos Inflorescencia distinta; flores axilares ó radicales	DIPSÁCEAS. PRIMULÁCEAS.	
134	{ Corola gamopétala	Caprifoliáceas. Ribesiáceas.	
135	Muchas flores reunidas en espatas; grandes plantas herbáceas; ovario 3-locular	Musáceas.	136
136	Hojas verticiladas Hojas opuestas Hojas alternas	Rubiáceas.	137 139
	Hojas provistas de estípulas interfoliares		138
138	{ Fruto, cápsula Fruto, baya	Campanuláceas. Caprifoliáceas.	
139	Estilos 2 distintos Estilos 3 ó más; fruto car- noso Estilo único	Umbelíferas. Araliáceas.	140

140	Corola gamopetala; yerba, planta sub-frutescente ó a Corola polipétala	rbusto	142 141
141	Planta herbácea ó árbol; flores pequeñas en umbelas; estambres alternos con los petálos	ARALIÁCEAS.	
142	Estigma lobulado; cápsula coronada por el cáliz; [corola regular] Estigma cóncavo en forma de copa; cápsula ó drupa bi-locular; corola irregular		
143	{ Ovario súpero	-	144
	(Ovario infero o semi-infero.		172
	Cáliz y corola		146 155 145
144	Cáliz y corola	Gramíneas.	146 155

147	Pistilos distintos ó estigma profundamente bilobado Pistilos soldados; yerba, subarbusto ó arbusto:		148 149
148	$ \left\{ \begin{array}{ll} \text{P\'etalos 3} & \dots & \\ \text{P\'etalos 4} & \dots & \\ \text{P\'etalos 5} & \dots & \dots \end{array} \right. $	ALISMÁCEAS. CRUCÍFERAS. RANUNCULÁCEAS.	
149	$ \begin{cases}   \text{Corola irregular espolonada;} \\    \text{estambres diadelfos,} & \dots \\    \text{Corola regular.} & \dots \\    \end{cases} $	Fumariáceas.	150
150	Cáliz prolongadamente ga- mosépalo; estambres peri- ginos; hojas sin estípulas. Cáliz polisépalo ó apenas ga- mosépalo	Litráceas.	151
151	Estambres tetradinamos Estambres iguales; cáliz co- loreado; yerba ó arbolillo	Crucíferas. Berberídeas.	
152	$\begin{cases} Yerba\\ Arbol ó arbolillo; cáliz gamosépalo; hojas alternas \end{cases}$	Gencianáceas.	153
153	Cáliz polisépalo; (disco hipogino)	TERNSTRŒMIÁCEAS.	154
154	Ovario 6 ó 12 locular; lóculos monospermos; óvulos pendientes; estambres todos fértiles; estilo dividido; (madera dura y negra en su centro)		

154	axilares en cada lóculo, dos levantados y dos caidos; fruto ligeramente carnoso con 1-4 núculos huesosos más ó menos irregulares	Estiracáceas.	
155	Perigonio tierno coloreado. Perigonio herbáceó ó membranoso, ó flor desnuda. Perigonio con 3 filos internos petaloídeos y 3 externos herbáceos; planta pantanosa ó acuática		165
156	Varios carpelos; estambres de 6-30	ALISMÁCEAS. XIRIDÁCEAS.	Jeger V.
157	{ Árbol corpulento	Asparagáceas.	158
158	{ Filos 4-5		167 159
159	Estilos distintos		164 160
160	{ Fruto, baya Fruto, capsula tri-locular	Asparagáceas.	161
161	Filos todos coloreados Tres filos externos calicina- les y tres internos colorea- dos		
162	Hojas estrechas y rígidas; tres estigmas; (parásita). Hojas herbáceas; un estig- ma	1	

16	33	terrestre; raíz bulbífera Estigma sencillo; planta acuática; raíz fibrosa		
7 (	3.4	Ovario uni-locular monos- permoOvario tri-locular ó 3 ova-	Poligonáceas	
1 (	34	rios polispermos; anteras introrsas		
16	35	(Flores desnudas en espádice.	Aroídeas.	145 166 168
16	36	Flores en espádice envuelto por una espata	- 	165 167
		{ Hojas alternas		
16	88	{ Árbol ó arbusto		169 170
16	39	Tallo, estípite; planta mo- nocotiledónea Tallo, rizoma ó tronco; plan- ta dicotiledónea	Palmeras. Poligonáceas.	
17	70	Flores en espádice envuelto por una espataInflorescencia distinta		165 171
17	71	Flores en espigas; planta pantanosa; 3 ó 6 ovarios separados Flores en panículas ó cimas encerradas antes de abrirse en la vaina de la última hoja; ovario súpero, 3-locular, polispermo	JUNCAGÍNEAS.	

171	puestas en racimos; ova- rio súpero monospermo; hojas provistas de vainas estipulares	164
172	{ Cáliz y corola	173 175
173	Arbusto parásito de hojas coriáceas y persistentes; fruto, baya monosperma. LORANTÁCEAS. Planta no parásita	174
174	Hojas verticiladas ú opuestas, con estípulas; baya Rubiáceas. Hojas alternas sin estípulas; árbol ó arbolillo; fruto carnoso Estiracáceas.	
175	Perigonio de 3 divisiones, irregular; hojas alternas; estambres ginandros ARISTOLOQUIÁCEAS. Perigonio de 6 divisiones	176
176	Los 3 filos exteriores del perigonio más ó menos calicinales; hojas alternas, dispuestas en haces en la base del tallo	177
177	Perigonio provisto exteriormente de pelos HEMODORÁCEAS. Perigonio desprovisto de pelos AMARILIDÁCEAS.	
178	Ovario súperoOvario ínfero ó semi-ínfero	179 208
179	Flores desnudas; espádice rodeado de una espata Aroídeas. Cáliz y corola	180 201

	Corola polipétala		181 197
181	$ \begin{cases} \text{Estilos más \'o menos distintos.} \\ \text{Estilos soldados.} \\ \end{cases} $		182 187
182	Planta carnosa. Planta herbácea ó sub-arbusto. Árbol ó arbusto.	CRASULÁCEAS.	183 184
183	{ Hojas opuestas		185 186
184	Glándulas en la base de los sépalos; (hojas con estípulas)	Malpighiáceas Terebintáceas.	,
185	Óvulos numerosos en una placenta central  Dos óvulos en cada lóculo; 5 estambres fértiles y 5 estériles	Cariofiláceas.	
186	tambres	Oxalídeas. Fitolacáceas.	
187	Arbol ó arbusto		188
			<ul><li>192</li><li>189</li></ul>
	{ Flores regulares		190
189	{ Fruto, sámara	Aceráceas.	191

190 Hojas alternas, (impari-pin- nadas) Sapindáceas. Hojas opuestas, digitadas Esculáceas.	•
Hojas opuestas, de nervios longitudinales de los que parten otros muchos transversales  Hojas alternas de nervación común; estambres 8; ovario 4-locular; drupa monosperma OLACÁCEAS.	214
192 { Planta carnosa Planta herbácea	246 193
193 Cáliz espolonado y coloreado; yerba trepadora; hojas peltadas TROPEOLÁCEAS Cáliz sin espolón	s. 194
$194\left\{ egin{array}{ll} { m Corola\ regular} \\ { m Corola\ irregular} \end{array}  ight.$	195 196
195 Hojas de nervios longitudinales de los que parten otros muchos transversales y paralelos	214
196 Hojas sencillas; dos de los sépalos petalóideos; (estambres andróforos Poligaláceas Hojas compuestas (imparipinnadas Sapindáceas.	
$197 \left\{ \begin{smallmatrix} \text{Corola irregular; (estambres} \\ \text{andróforos)} & \dots & \text{Poligaláceas} \\ \text{Corola regular} & \dots & \dots \end{smallmatrix} \right.$	198
$198 \left\{ \begin{array}{l} \text{Planta carnosa.} \\ \text{Planta herbácea.} \\ \text{Planta leñosa.} \end{array} \right.$	246 199 200

199	Estilos 4-5; estambres 10 Estilo único ó nulo	OXALÍDEAS. GENCIANÁCEAS.	
200	Muchos óvulos axilares; baya ó cápsula Lóculos mono-paucispermos	ERICÁCEAS.	153
201	{ Perigonio herbáceo Perigonio coloreado	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	202 204
202	{ Estambres periginos Estambres hipoginos		74 203
203	Hojas opuestas; sencillas y enteras; tallo nudoso y articulado		185 205
	\ drupa carnosa		207
204	Ovarios (6) distintos; 9 estambres; 3 filos exteriores sub-coloreados, 3 internos petalóideos; parásita	Butomáceas.	205
205	{ Hojas envainadoras		206
206	$\begin{cases} \text{Estambres periginos; (perigino 4-fido)}\\ \text{Estambres hipoginos}\end{cases}$	TIMELEÁCEAS.	207
207	Perigonio 4-6 partido; estambres en dos series, la interior con anteras extrosas, siendo introrsas en la exterior; éstas se abren por medio de válvulas; árbol ó arbolillo; hojas alternas coriáceas Perigonio quinti-lobulado; (invólucro caliciforme)	Lauráceas. Nictagíneas.	

208	Yerba o planta sub-frutes- cente	212 209
209	Hojas de nervios longitudi- nales y trasversales; coro- la polipétala. Hojas de nervación común.	214 210
210	Fruto abayado ó drupáceo. VACCINIÁCEAS. Fruto, cápsula coronada por los dos estilos	. 211
211	Hojas de estípulas interfoliares	
212	{ Planta carnosa Planta herbácea ó leñosa	246 213
213	Estilos dos coronando la cáp- sula Estilo único	210 214
214	Hojas opuestas con nervios longitudinales y transversales	
215	{ Ovario súpero	216 258
216	{ Cáliz y corola. Perigonio	217 253

217	{ Corola regular	218 249
218	{ Corola polipétala	219 244
219	{ Estilos libres	220 227
	{ Hojas sin estípulas	182 221
221	{ Hojas alternas	222 223
222	{ Estambres libres	255 224
223	Yerba ó planta sub-frutes- cente; hojas unidas en su base	237 225
224	{ Ovario pluri-locular	$\begin{array}{c} 92 \\ 226 \end{array}$
225	Sépalos con glándulas en su base; ovario tri-locular Malpightáceas. Sépalos sin glándulas; ovario uni-locular monospermo Eritroxiláceas.	
226	{ Arbol ó arbolillo	225
227	{Planta sin hojas y sin cloró- fila	228
228	\( \text{Hojas sencillas} \\ \text{Hojas compuestas} \)	$\frac{233}{229}$

229	Hojas pinnadas, sin estípu- las; estambres monadel fos; árboles ó arbolillos	232 230
230	Planta herbácea ó sub-fru- tescente GERANIÁCEAS. Arbol ó arbusto	231
231	Sépalos con glándulas en su base	225
	Fruto, cápsula polisperma; semillas aladas CEDRELÁCEAS. Fruto, cápsula ó drupa disperma; semillas sin alas MELIÁCEAS.	
233	Arbol ó arbusto	234 236
	{ Hojas alternas	92 235
235	Hojas de nervación común; estambres monadelfos ERITROXILÁCEAS. Hojas con nervios longitudinales y trasversales	260
236	{ Hojas estipuladas	237 238
237	Fruto, 5 aquenios que llevan consigo el estilo que se re- tuerce en espiral	230
238	{ Un estilo	239 243

$239$ { Planta carnosa	246 240
$240\{{ m Hojas~partidas}$	231 241
$241 \left\{ \begin{array}{l} \text{Hojas con nervios longitudi-} \\ \text{nales y transversales.} \\ \text{Hojas de nervación común.} \end{array} \right.$	260 242
Hojas radicales con la lámina atenuada en pecíolo, irritables al tacto; placenta pariental Droseráceas. Hojas no irritables al tacto, coriáceas; placenta axilar Piroláceas.	
Hojas radicales con la lámina atenuada en pecíolo, irritables al tacto	242 258
244 { Yerba ó planta sub-fruticosa	245 247
245 { Planta herbácea	199 246
246 { Pistilos distintos Crasuláceas. Portulacáceas.	
Ovario de 3-5 lóculos polispermos; placenta axilar; estigma bi-lobulado; cápsula ó baya Ericáceas.  Ovario 4-locular; 4 óvulos axilares en cada lóculo, dos levantados y dos caídos; fruto ligeramente carnoso con 1-4 núculos huesosos más ó menos irregulares Estiracáceas.	QA Q
Lóculos monospermos	248

248	Estilo de 2-4 divisiones de las que cada una lleva un estigma capitulado Estilo terminado por un estigma sencillo ó lobulado; estambres interiores fértiles, siendo estériles los exteriores		
249	Ovario 3–5 locular Ovario 1–locular Estambres andróforos; ho-		250 251
<b>250</b>	jas sencillas; 2 estípulas opuestas Estambres libres; (hojas com- puestas)		
<b>251</b> {	Corola papilionácea; estambres monadelfos ó diadelfos; óvulos uni-seriados; legumbre		252
252	Árbol ó arbusto; óvulos uni- seriados; legumbre Yerba ó planta sub-frutes- cente: óvulos pluri-seria- dos; cápsula		
253	Estambres periginos		254 256
254	{ Fruto, legumbre		252 255
255	Hojas estipuladas Hojas sin estípulas	Rosáceas. Paroniquiáceas.	
256	Estambres monadelfos Estambres libres		92 257
	Estilos 3; glándulas en la base de los sépalos Estilo trífido; sépalos sin glándulas	MALPIGHIÁCEAS. SAPINDÁCEAS. CARIOFILÁCEAS.	

258 { Estilos distintos Saxifragáceas. Estilos soldados	259
$259 \begin{cases} \text{Corola manifiestamente gamopétala} & \text{Vaccini\'aceas.} \\ \text{mopétala} & \text{Vaccini\'aceas.} \\ \text{Corola polipétala \'o apenas} \\ \text{gamopétala} & \text{.} \end{cases}$	266
260 Hojas con nervios longitudinales y transversales Melastomáceas. Hojas de nervación común; planta carnosa Portulacáceas,	
$261$ { Ovario súpero	262 298
$262$ { Estambres libres $\acute{o}$ casi libres	263 293
263 { Corola polipétala ó nula	. 264 . 153
264 {Flores regulares	. 265 . 292
265 {Estilos ó pistilos distintos	. 266 . 277
266 Hojas estipuladas Hojas sin estípulas; hojas áe- reas enteras; hojas sumer- gidas muy recortadas	. 267 . 268
$267 \left\{ \begin{array}{l} \text{Estambres hipoginos; \'arbol} \\ \text{\'o arbolillo; hojas cori\'aceas} \\ \text{y persistentes} \dots & \text{MAGNOLI\'aceas.} \\ \text{Estambres periginos} \dots & \dots & \dots \end{array} \right.$	. 306
$268 \left\{ \begin{array}{ll} \text{Planta carnosa} & \text{Crasuláceas.} \\ \text{Planta herbácea ó arbusto.} \\ \text{Planta acuática flotante.} \\ \text{Arbol ó arbolillo.} \end{array} \right.$	. 269 . 275 . 270
269 { Ovario monospermo FITOLACÁCEAS. Ovario polispermo	. 273

270 { Perianto doble	271 272
$271 \left\{ \begin{array}{l} \text{S\'epalos 3; 6 p\'etalos dispues-} \\ \text{tos en dos series.} \qquad \text{Anon\'aceas.} \\ \text{S\'epalos 5; 5 \'o m\'as p\'etalos.} \end{array} \right.$	274
272 Estigma de 3-10 divisiones. Flacurtiáceas. Estigma sencillo; anteras que se abren mediante válvulas Lauráceas.	
$273\left\{ egin{array}{ll} { m Cáliz~polisépalo} & & & & & & \\ { m Cáliz~gamosépalo} & & & & & & \\ \end{array}  ight.$	292 276
Varios estilos; 1 ovario pluri-locular, (hojas coriáceas)	
275 (Un ovario pluri-locular coronado por los estigmas NINFEÁCEAS. Varios ovarios uni-carpelares y uni-loculares terminados por un estilo sencillo	
276 Ovario uni-locular; placentas parietales; 1-6 3 estilos; (pelos híspidos cuya picadura es muy urente). Loasáceas. Ovario 2-4-locular; placentas axilares; 4 estigmas; (hojas velludas) Francoáceas.	
277 { Estambres hipoginos	278 291
Planta acuática flotante NINFEÁCEAS. Planta pantanosa con hojas irritables al tacto Droseráceas. Plante terrestre	279

279	{ Hojas alternas	280 289
280	Planta carnosaPlanta herbácea ó arbustoArbol ó arbolillo	303 284 281
281	{ Hojas estipuladas	283 282
282	Planta de jugo amarillo y resinoso  Planta sin jugo característico	290 270
283	Sépalos 3-6; de 3-27 pétalos; (hojas coriáceas) Magnoliáceas. Sépalos 4-5; de 4-5 pétalos Tilláceas.	d
284	Hojas con estípulas en forma de aguijones	285 286
285	Gineceo sostenido por un pié largo	
286	Sépalos 2 muy caducos Papaveráceas. Sépalos 3-5	287
287	Sépalos caducos ó partidos	292 288
288	{ Ovario polispermo	289 269
289	{ Planta carnosa Planta herbácea ó leñosa	303 290
290	Planta de jugo amarillo y resinoso	

291 Estambres insertos con los pétalos Estambres insertos más abajo de los pétalos LITRÁCEAS.	306
292 { Un estilo en cada pistilo RANUNCULÁCEAS. Tres estilos RESEDÁCEAS. 293 { Estambres monadelfos Estambres poliadelfos	
$294 \left\{ \begin{smallmatrix} \text{C\'aliz polis\'epalo; hojas cori\'a-} \\ \text{ceas.} & \text{Ternstræmi\'ace.} \\ \text{C\'aliz m\'as \'o menos gamos\'e-} \\ \text{palo.} & \text{palo.} \end{smallmatrix} \right.$	AS 295
$295 \left\{ \begin{array}{l} \text{Anteras uni-loculares; flores} \\ \text{regulares; (caliculo)} \\ \text{Anteras bi-loculares; flores} \\ \text{irregulares} \\ \text{B\"uttneri\'aceas.} \end{array} \right.$	
296 { Hojas opuestas con glándulas transparentes HIPERICÁCEAS. Hojas alternas	297
Hojas estipuladas; estambres en 5 haces; varios estilos Bombáceas.  Hojas sin estípulas, articuladas, provistas de glándulas vesiculosas; estilogrueso Auranciáceas.	
298 { Hojas atrofiadas en forma de espinas; tallo carnoso. CACTÁCEAS. Hojas comunes	299
$299 \left\{ \begin{array}{l} \text{Planta herbácea \'o frutes-} \\ \text{cente.} \\ \text{Arbol \'o arbusto.} \end{array} \right.$	300
300 { Planta acuática flotante	275 301 303

	Estilos 3; pelos híspidos de picadura muy urente Estilos 2		306 302
	Cáliz y corola; planta provista de pelos híspidos Perigonio		301
303	Ovario uni-locular; un estilo; (2 sépalos) Ovario pluri-locular; varios estilos; (cáliz de 4 ó más lóbulos)	PORTULACÁCEAS.  MESEMBRIANTOMÁCEAS	
	{ Hojas alternas Hojas opuestas		
305	Hojas coriáceas con puntos translúcidos	MIRTÁCEAS.	306
306	Cápsula coronada por los dos estilos	Saxifragáceas. Rosáceas.	
307	{ Estilo sencillo		308 310
308	Hojas de estípulas interfo- liares; árbol Hojas sin estípulas	Rizoforáceas.	309
309	{ Hojas coriáceas	MIRTÁCEAS. FILADELFÁCEAS.	
310	Cápsula coronada por los dos estilos	Saxifragáceas. Filadelfáceas.	
311	{ Planta monoica	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	312 359

312	Yerba ó sub-arbusto Arbol, arbolillo ó arbusto		313
313	{ Planta sin hojas Planta con hojas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	314 315
314	Planta pantanosa; perigonio caliciforme	RESTIÁCEAS. LEMNÁCEAS.	337
	{ Planta acuática		316 323
316	Hojas alternas ó glomerula- das en la parte inferior del tallo		317 321
317	( 0 1 1		318 319
318	Estambres 4 Estambres (numerosos), más de 4	PLANTAGÍNEAS. ALISMÁCEAS.	
319	Planta completamente sumergida en el agua ó flotante	·	321 320
320	Flores desnudas ó acompañadas de escamas, dispuestas en amentos cilíndricos ó globulosos		318
321	{ Hojas envainadoras Hojas desprovistas de vainas	NAYADÁCEAS.	322

322	Estambre 1; hojas opuestas; flores desnudas acompañadas de 2 escamas; 2 estilos en las femeninas Estambres 10 ó más; hojas verticiladas; perigonio; 1 estigma en las flores femeninas		
323	Hojas alternas ó radicales. Hojas opuestas ó verticiladas		
	Hojas envainadoras		
325	Inflorescencia: amentos cilíndricos ó globulosos; flores desnudas ó con escamas; planta pantanosa  Inflorescencia: un espádice envuelto por una espata  Inflorescencia: espigas escamosas; hojas trísticas de vaina entera; 3 estambres colocados detrás de las escamas; planta que erece en parajes húmedos  Inflorescencia: flores masculinas en racimos; las femeninas en espigas densas en forma de espádice, rodeadas de vainas; tallo relleno	Arôideas.	
326	Cáliz y corola; corola gamo- pétala Perianto simple ó nulo	32	
327	Flores reunidas en capítu- lo rodeado de un invólutro Inflorescencia distinta	Sinantéreas. 32	28
328	Fruto pepónide; estambres andróforos; (plantas volubles con zarcillos)	Cucurbitáceas.	

328	Fruto seco, (tri-coco corona- do por estigmas sesiles); ju- go lechoso, (muy irritante)	Euforbiáceas.	
329	Estambres 1-5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	330 335
330	Ovario 2-3-locular; (jugo le- choso irritante) Ovario 1-locular		328 331
331	{ Ovario ínfero		327 332
332	Un solo óvulo levantado; (hojas estipuladas); yerba ó planta sub frutescente Un solo óvulo caído		333 344
333	ya pequeña monosperma.	Piperáceas.	994
334	Perigonio		334
	Planta de jugo lechoso		330 336
336	Estilos 2; estigmas en forma de pincel; espigas esféricas ó cilíndricas; flores inferiores masculinas, siendo femeninas las superiores		
337	Perigonio de las flores mas- culinas con 4-6 divisiones; 8 anteras	CITINÁCEAS.	Ţ.

337	Perigonio de las flores mas- culinas con 3 divisiones ó nulo; estambres de 1-3; planta que nace sobre raí- ces	Balanoforáceas.	
338	Hojas de estípulas herbá- ceas		330 339
339	{ Tallo es un estípite Tallo no es estípite	PALMERAS.	340
340	Plantas gimnospermas; cono ó amento; hojas coriáceas y rígidas	Coníferas.	341
341	Flores en espádice; flores masculinas y femeninas formando 2 espirales alternativas; arbolillo voluble ó planta acaule de hojas grandes bi-palmatífidas		342
342	(Orrania ami la sulan		343 348
343	Hojas sin estípulas; flores generalmente en racimos; cápsula ó drupa monosperma; perianto doble ó perigonio; (planta recinosa ó lechosa) Hojas palmatífidas; flores en cabezuelas; las masculinas, desnudas; cápsula Hojas de estípulas caducas.		344
344	Planta de jugo lechoso; ho- jas alternas; aquenios en invólucros carnosos ó su- culentos que forman al pa- recer el fruto Planta sin jugo característi-		345
	\ co		346

345	Dos estigmas	MORÁCEAS. ARTOCARPÁCEAS.	
346	Flor desnuda; árbol de hojas palmati-lobadas; nuececilla monosperma	Platanáceas.	347
	Perigonio de la flor masculina con 5 piezas, siendo gamófilo en la femenina; 2 estigmas		12
348	{ Ovario 2-3-coco		328 349
	{ Planta con disco anular Planta sin disco		350 351
350	Flores en racimo; [hojas compuestas]	TEREBINTÁCEAS. FLACURTIÁCEAS.	
351	Flores, al menos las masculinas, en amentos Inflorescencia distinta		352 354
352	Hojas opuestas, sin estípulas; fruto carnoso coronado por los 2 estilos; flor masculina con 4 sépalos y 4 estambres  Hojas alternas impari-pinnadas, sin estípulas; árbol aromático; drupa  Hojas alternas de estípulas caducas	Garriáceas.  Juglandáceas.	353
353	Flores femeninas, solitarias ó pocas reunidas; aquenio. Flores femeninas en amen-	CUPULÍFERAS.	

354	jas coriáceas; cáliz y corola; ovario súpero Planta sin jugo característico	GUTÍFERAS.	355
355	Arbusto trepador; hojas sencillas, alternas; sépalos y pétalos en varias series; muchos carpelos; drupas. Arbol ó arbusto común	MENISPERMÁCEAS.	356
356	Corola gamopétala; ovario súpero; madera de un tinte negro en su centro Perigonio	EBENÁCEAS.	357
357	Ovario infero; flores solitarias ó en espigas Ovario súpero	Santaláceas.	358
358	Perigonio de 4 ó 6 divisiones; flores en panículas ó cimas; estambres libres dispuestos en dos series: la interior de anteras extrorsas, siendo introrsas en la exterior; éstas se abren por medio de válvulas; planta aromática Perigonio de 3 divisiones; estambres monadelfos		
<b>35</b> 9	Planta parásita sobre diversos árboles; hojas coriáceas y persistentes; [baya monosperma]	Lorantáceas.	360
360	Yerba ó sub-arbusto	•••••••••••••••	361 377
	{ Perianto doble		362 365

362	ro; las 3 divisiones interiores del perianto petalóideas		366 363
363	Ovario ínfero; planta voluble; corola gamopétala Ovario súpero	CUCURBITÁCEAS.	364
364	Planta de jugo lechoso Planta sin jugo caracterísco; hojas opuestas, sencillas y estrechas	Drynomer ( on a	
365	{ Ovario ínfero		366 367
	Planta terrestre, trepadora; estambres 6; perigonio 6-fido		
367	{ Planta con hojas		368 369
368	Hojas opuestas ó verticiladas	·	370 372
369	Planta acuática flotante; tallo foliáceo; flores desnudas	RESTIÁCEAS.	
370	Planta acuática	Nayadáceas.	371
371	{ Hojas estipuladas		~ 330 374
372	{ Hojas provistas de vainas { Hojas desprovistas de vainas		373 374

373	{ Perianto patente Perianto nulo	POLIGONÁCEAS. CIPERÁCEAS.	
374	Planta de jugo lechoso Planta sin jugo característico		330 375
375	Sub-arbusto siempre verde y trepador; estambres 6 Yerba, planta sub-frutescen- te, arbusto ó arbolillo	Asparagáceas.	376
376	Hojas sin estípulas	QUENOPODIÁCEAS.	330
377	{ El tallo es un estípite El tallo no es estípite		378 379
378	{ Hojas provistas de vainas } { Hojas desprovistas de vainas	CICADÁCEAS. PALMERAS.	
379	{ Plantas ģimnospermas Plantas angiospermas		380 381
380	Flores masculinas desnudas, acompañadas de una escama; (hojas coriáceas y rígidas)	Coníferas.	*
381	{ Hojas estipuladas Hojas sin estípulas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	383 382
382	{ Fruto, sámara	Jazmináceas.	348
383	1 Vistas at Ostipaias Caaa		
	cas; cápsula 1-2-locular Planta de jugo lechoso	SALICÍNEAS.	330

## INDICE DE LAS FAMILIAS.

		1	0.14.4.4	200
	<b>A</b> .	100	Calitricáceas	322
	A	E 4	Campanuláceas 138 y	
	Acantáceas	51	Canabineas	347
	Aceráceas	189	Caparideas	285
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	318	Caprifoliáceas 134 y	138
		334	Cariofiláceas 20, 69, 167, 185,	001
	Amarilidáceas	177	257 y	364
	Amomáceas	28	Cedreláceas	232
	Ampelidáceas	88	Celastráceas 34 y	40
		271	Ceratofiláceas	322
	Apocináceas	112	Cesalpiniáceas	252
	Aquifoliáceas 37, 86 y	117	Cicádeas	378
	Araliáceas 139 y	141	Ciclantáceas	341
		302	Ciperáceas 18, 325 y	373
	Aróideas 165, 179 y	325	Cistáceas 285 y	290
	Artocarpáceas	345	Citináceas	337
	Asclepiádeas	112	Colquicáceas	164
	Asparagáceas157, 160 y	375	Columeliáceas	23
	Auranciáceas	297	Combretáceas	211
	Titiliziona constituti de la constituti	20.	Comelináceas	162
,		1		
			Coniteras 540 V	500
	B.		Convolvuláceas 340 y	380
	Balanoforáceas	337	Convolvuláceas	105
	Balanoforáceas	337 81	Convolvuláceas 117 y	105 248
	Balanoforáceas	81	Convolvuláceas	105 248 60
	Balanoforáceas	81 336	Convolvuláceas	105 248 60 268
	Balanoforáceas	81 336 151	Convolvuláceas	105 248 60 268 151
	Balanoforáceas	81 336 151 353	Convolvuláceas	105 248 60 268 151 363
	Balanoforáceas	81 336 151 353 101	Convolvuláceas	105 248 60 268 151
	Balanoforáceas Balsamináceas Begoniáceas Berberídeas Betuláceas Bignoniáceas Bignomiáceas Bombáceas 95 y	81 336 151 353 101 297	Convolvuláceas	105 248 60 268 151 363
	Balanoforáceas Balsamináceas Begoniáceas Berberideas Betuláceas Bignoniáceas Bignoniáceas Bombáceas Bombáceas Borragináceas	81 336 151 353 101 297 114	Convolvuláceas	105 248 60 268 151 363
	Balanoforáceas Balsamináceas Begoniáceas Berberideas Betuláceas Bignoniáceas Bignoniáceas Bombáceas Borragináceas Bromeliáceas	81 336 151 353 101 297 114 176	Convolvuláceas	105 248 60 268 151 363 353
	Balanoforáceas Balsamináceas Begoniáceas Berberídeas Berberídeas Betuláceas Bignoniáceas Bignoniáceas Borragináceas Bromeliáceas Bromeliáceas Burmaniáceas	81 336 151 353 101 297 114 176 23	Convolvuláceas	105 248 60 268 151 363 353
	Balanoforáceas Balsamináceas Begoniáceas Berberideas Berberideas Bignoniáceas Bignoniáceas Bignoniáceas Borragináceas Bromeliáceas Bromeliáceas Burmaniáceas Butomáceas	81 336 151 353 101 297 114 176 23 204	Convolvuláceas	105 248 60 268 151 363 353 274 366
	Balanoforáceas Balsamináceas Begoniáceas Berberídeas Berberídeas Betuláceas Bignoniáceas Bignoniáceas Borragináceas Bromeliáceas Bromeliáceas Burmaniáceas	81 336 151 353 101 297 114 176 23 204	Convolvuláceas	105 248 60 268 151 363 353 274 366 133
	Balanoforáceas Balsamináceas Begoniáceas Berberideas Berberideas Betuláceas Bignoniáceas Bignoniáceas Bignoniáceas Borragináceas Bromeliáceas Burmaniáceas Butomáceas Butomáceas Büttneriáceas Büttneriáceas Bögoniáceas Büttneriáceas By 250 y	81 336 151 353 101 297 114 176 23 204	Convolvuláceas	105 248 60 268 151 363 353 274 366 133
	Balanoforáceas Balsamináceas Begoniáceas Berberideas Berberideas Bignoniáceas Bignoniáceas Bignoniáceas Borragináceas Bromeliáceas Bromeliáceas Burmaniáceas Butomáceas	81 336 151 353 101 297 114 176 23 204	Convolvuláceas	105 248 60 268 151 363 353 274 366 133
	Balanoforáceas Balsamináceas Begoniáceas Berberídeas Berberídeas Betuláceas Bignoniáceas Bignoniáceas Bignoniáceas Borragináceas Bromeliáceas Burmaniáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas Büttneriáceas Büttneriáceas	81 336 151 353 101 297 114 176 23 204 295	Convolvuláceas	105 248 60 268 151 363 353 274 366 133
	Balanoforáceas Balsamináceas Begoniáceas Berberideas Berberideas Bignoniáceas Bignoniáceas Bignoniáceas Borragináceas Bromeliáceas Burmaniáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas	81 336 151 353 101 297 114 176 23 204 295	Convolvuláceas	105 248 60 268 151 363 353 274 366 133 278
	Balamoforáceas Balsamináceas Begoniáceas Berberideas Berberideas Betuláceas Bignoniáceas Bignoniáceas Borragináceas Bromeliáceas Bromeliáceas Butmaniáceas Butomáceas Buttneriáceas Büttneriáceas Büttneriáceas Cactáceas Cactáceas	81 336 151 353 101 297 114 176 23 204 295	Convolvuláceas	105 248 60 268 151 363 353 274 366 133 278
	Balanoforáceas Balsamináceas Begoniáceas Berberideas Berberideas Bignoniáceas Bignoniáceas Bignoniáceas Borragináceas Bromeliáceas Burmaniáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas Butomáceas	81 336 151 353 101 297 114 176 23 204 295	Convolvuláceas	105 248 60 268 151 363 353 274 366 133 278

	Thit was 16 and 04 995 **	995	Laumánana 50 907 979 -	250
	Eritroxiláceas 94, 225 y		Lauráceas 56, 207, 272 y	358
	Escrofulariáceas	51	Lemnáceas 14, 314 y	369
		190	Lentibulariáceas	10
	Estiracáceas 154, 174 y	247	Liliáceas	163
	Estitacaceas 104, 174 y	241		
	Euforbiáceas 328 y	364	Lináceas	185
			Litráceas 150 y	291
	F.		Loasáceas 276, y	301
	<b></b>		Lobeliáceas	128
	Filadelfáceas 309 y	210		
	Finadeliaceas 303 y		Loganiáceas	113
	Fitolacáceas 186 y	269	Lorantáceas 173 y	359
	Flacurtiáceas 272 y	350		
	Francoáceas	276		
	Fumariáceas		<b>M</b> .	
	r umanaceas	140	M 007	000
		- 1	Magnoliáceas 267 y	283
	G.		Malpighiáceas 184, 225 y	257
9	~	3 4 4	Malváceas	295
	Garriáceas	352	Melastomáceas	260
	Gencianáceas, 43, 104, 152 v	199		
	Guenetáceas	380	Meliáceas	232
	Canada Company		Menispermáceas	355
	Geraniáceas 79 y	230	Mesembriantomáceas	303
	Gesneriáceas 10, 30 y	62	Miricáceas	343
	Globulariáceas 49 y	100		358
	Goodeniáceas	142	Miristicáceas	
	Gramíneas 18, 145 y		Mirsineáceas	106
	C 4/6	054	Mirtáceas 305 y	309
	Gutiferas 290 y	354	Monotropáceas	227
		7.00	Moráceas	345
	II.			
			Musáceas	135
	Hamamelideas	211		
	Hemodoráceas 25 y		N.	
		366		
	Hidrocaridáceas		Nayadáceas 17, 54, 321 y	370
	Hidrofiláceas	102	Nictagineas 123, 207 y	257
	Hidroleáceas 110 y	120	Ninfeáceas 275 y	278
	Hipericáceas	296	Nimeaceas 215 y	410
	Hipocrateáceas	13		
	impocrateaceas	10	0.	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
	I.		Olacáceas	191
	T.: 1/	077	Ocnáceas	93
	Iridáceas 25 y	27	Onagráceas: 30, 60 y	214
	J.	100	Orobánqueas	44
		- 16	Orquidáceas	28
	Jazmináceas 7, 14 y	382	Oxalideas 186 y	199
	Inglandages	250	,	
	Juglandáceas			
	Juncáceas		P.	
	Juncagineas 164 y	171	D 1	070
			Palmeras 169, 339 y	379
	I.		Papaveráceas 38 y	286
	المله المله	-,	Papilionáceas	
	Labiadas 8 y	, 46	Paroniquiáceas 69, 74, 237 y	255
	Daniadas,	10	atomiquiaceas ou, 14, 201 y	200

Pasifloráceas 70, 89 y	226	Sapotáceas 154 y	248
Piperáceas	333	Saururáceas	145
Piroláceas	242	Saxifragáceas 210, 258, 306 y	310
Plantagineas 43 y		Sinantéreas 129 y	327
Platanáceas		Solanáceas 101, 110 y	121
Plumbagineas 71 y		Soluliacoap 101, 110 j	
Polemoniáceas 103 y			
Poligaláceas 196 y		T.	
Poligonáceas 125, 164, 167,	101	Tamaricáceas	83
169, 205 y	272	Tarahintágas 19 86 184	.00
Pontederiáceas 17, y	163	Terebintáceas 12, 86, 184, 343 y	350
Portulaciones 80 246 260 v	303	Ternstræmiáceas 153, 274 y	
Portulacáceas 80, 246, 260 y Primuláceas 106 y	122	Tifáceas 320 y	325
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	100	Tilandsiáceas	
		Tiliáceas	283
Q.			206
Ovenenedičena 91 994 -	970	Timeleáceas	193
Quenopodiáceas 21, 334 y	5/0	Tropeoláceas	71
		Turneráceas	17
R.	1 1	the state of the s	
		U.	J .
Ramnáceas 40, 56 y		Ulmáceas	124
Ranunculáceas 75, 148, 186 y			
Resedáceas 252 y	292	Umbeliferas	136
Resedáceas 252 y Restiáceas 314 y	292 369		
Resedáceas	292 369 134	UmbeliferasUrticáceas	136
Resedáceas	292 369 134 308	Umbeliferas	136
Resedáceas       252 y         Restiáceas       314 y         Ribesiáceas       211 y         Rosáceas       20, 74, 255, 306 y	292 369 134 308 336	Umbeliferas Urticáceas	136 347
Resedáceas	292 369 134 308 336 174	Umbeliferas Urticáceas Vacciniáceas210 y	136 347 259
Resedáceas       252 y         Restiáceas       314 y         Ribesiáceas       211 y         Rosáceas       20, 74, 255, 306 y	292 369 134 308 336 174	Umbelíferas Urticáceas  Vacciniáceas210 y Valerianáceas	136 347 259 29
Resedáceas	292 369 134 308 336 174	Umbeliferas Urticáceas  Vacciniáceas	136 347 259 29 49
Resedáceas	292 369 134 308 336 174	Umbelíferas Urticáceas  Vacciniáceas	136 347 259 29 49 82
Resedáceas	292 369 134 308 336 174	Umbeliferas Urticáceas  Vacciniáceas	136 347 259 29 49 82
Resedáceas	292 369 134 308 336 174 231	Umbelíferas Urticáceas  Vacciniáceas	136 347 259 29 49 82
Resedáceas	292 369 134 308 336 174 231	Umbelíferas Urticáceas  Vacciniáceas	136 347 259 29 49 82
Resedáceas 252 y Restiáceas 314 y Ribesiáceas 211 y Rosáceas 211 y Rosáceas 20, 74, 255, 306 y Rubiáceas 61, 136, 137 y Rutáceas 11, 91, 195, y  Salicíneas 58, 131 y	292 369 134 308 336 174 231 383 357	Umbeliferas. Urticáceas.  Vacciniáceas. 210 y Valerianáceas. Verbenáceas. 9, 46 y Violáceas. Voquisiáceas.	136 347 259 29 49 82 13
Resedáceas	292 369 134 308 336 174 231 383 357	Umbelíferas Urticáceas  Vacciniáceas	136 347 259 29 49 82 13

Cassiano Conzatti.







